VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFPS AM Mich P

Postfach 22 16 34 D-80506 München **ALLEMAGNE**

rec. MAY 0 8 2006

25.02.2005

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

(TagMonatJahr)

bsendedatum

03.05.2006

2004P00789WO

Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

25.02.2004

Anmelder

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050824

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Berthon, C

Tel. +31 70 340-1001



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	enzeichen des Anmelders oder Anwalts 04P00789WO	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
	mationales Aktenzeichen TÆP2005/050824	Internationales Anmelde 25.02.2005	edatum <i>(TagMonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagiMonat(Jahr) 25.02.2004		
	Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. H04Q11/00					
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. [] (an den Anmelder und das Internationale Būro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
	☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfe Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarung internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				über den Offenbarungsgehalt der g hinausgeht.		
	 b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(sangeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthätt/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 					
4.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	☐ Feld Nr. I Grundlage des Berichts					
	☐ Feld Nr. II Priorität		•			
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung					
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellun					
	Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					
		ngel der internationalen	J			
L	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datu	um der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
20.	12.2005		03.05.2006			
	ne und Postanschrift der mit der interna ung beauftragten Behörde	tionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedien:	steter grant research		
-	Europäisches Patentamt - P. NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3	Bas	Dhondt, E			
-	Fax: +31 70 340 - 3016	•	Tel. +31 70 340-3677	Olice oo 10 Med 5		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050824

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der si eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
	Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden	ist:			
	 ☐ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ☐ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ☐ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 				
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 				
	Beschreibung, Seiten				
	-9 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.				
	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
Zeichnungen, Blätter					
	/4-4/4 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	□ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll				
3.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
	☐ Beschreibung: Seite				
	□ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	 Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).				
	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): 				
	etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):				
	· Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemer} 'ersetzt" versehen werden.	cung			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050824

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

10/590241 IAP9 Rec'd PCT/PTO 22 AUG 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050824

1 Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: MATSUMOTO T ET AL: "Studies on optical digital cross-connect systems for very-high-speed optical communications networks" COMMUNICATIONS, 1994. ICC '94, SUPERCOMM/ICC '94, CONFERENCE RECORD, 'SERVING HUMANITY THROUGH COMMUNICATIONS.' IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW ORLEANS, LA, USA 1-5 MAY 1994, NEW YORK, NY, USA,IEEE, 1. Mai 1994 (1994-05-01), Seiten 1060-1065, XP010126727 ISBN: 0-7803-1825-0

D2: SCHUBERT C ET AL: "COMPARISON OF INTERFEROMETRIC ALL-OPTICAL SWITCHES FOR DEMULTIPLEXING APPLICATIONS IN HIGH-SPEED OTDM SYSTEMS" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, IEEE. NEW YORK, US, Bd. 20, Nr. 4, April 2002 (2002-04), Seiten 618-624, XP001130020 ISSN: 0733-8724

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): "Ein cross-connector für optische Signale (Abb. 7), der N Eingänge (Abb.7, T-DEMUX) und P Ausgänge (Abb.7, T-MUX) aufweist, wobei die optische Signale zeitmultiplexierte Kanäle aufweisen(Seite 1063, I. 46-50) und jeweils zu einem optischen Schalter (Abb.7, T-DEMUX, Optical Gate) mit einem nachgeschalteten optischen Kombinierer zugeführt (Abb.7, T-MUX, Star coupler) sind, dass an dem ersten optischen Schalter eine erste Anzahl von aus dem ersten optischen Signal abgezweigten Kanälen zu dem zweiten optischen Kombinierer geführt ist und dass an dem zweiten optischen Schalter eine zweite Anzahl von aus dem zweiten optischen Signal abgezweigten Kanälen zu dem ersten optischen Kombinierer geführt ist(Abb. 8,Switching state#2),"

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten crossconnector dadurch, daß die optischen Schalter von optischen Kontrollsignalen gesteuert werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

(.)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050824

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Verwendung von höhe Bitraten möglich zu machen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Weil in D1, den Timing von alle Kontrollsignalen die gebraucht werden im T-DEMUX, Optischer Schalter und T-MUX in Zusammenhäng stehen, würde es der Fachmann nicht als übliche Vorgehensweise ansehen, die "T-DEMUX" Schaltern aus D1 mit die "MZI" Schaltung aus D2 auszutauschen um die gestellte Aufgabe zu lösen. Kein anderes Dokument ist aus der Stand der Technik bekannt, der ein Anlass für den Fachmann sein würde diese T-DEMUX Schaltern mit Schalter die von optischen Kontrollsignalen gesteuert werden Auszutauschen.

Die Ansprüche 2-7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.